

**REVESTIMIENTO ACRÍLICO** PARA FACHADAS

# **DESCRIPCIÓN**

**REVAT FILM** es un revestimiento a base de resina de copolímeros acrílico-estirénicos, cargas, pigmentos minerales y aditivos que proporcionan un acabado de protección y decoración del edificio.



DATOS TÉCNICOS	
Densidad aparente	$1,35 \pm 0,15 \text{ g/cm}^3$
рН	8,3 ± 0,5
Extracto seco	50 ± 5%
Comportamiento al fuego	No inflamable
Secado para repintado	8 a 12 h
Temperatura de aplicación	+5°C a +35°C
Secado al tacto	1 a 3 horas
Contenido en Componentes Orgánicos Volátiles (COV)	≤ 1000 µg/m³

### **APLICACIONES**

Revestimiento de todo tipo de fachadas e interiores sobre enfoscados de mortero de cemento, yeso, hormigón, y pinturas en buen estado.

## **PROPIEDADES**

Impermeable al agua de lluvia. Transpirable.

Excelente adherencia sobre el soporte. Excelente resistencia a la intemperie.

### **SOPORTE**

El soporte deberá estar perfectamente fraguado, resistente y limpio de polvo y grasa.

Eliminar las partes degradadas o en mal estado. Cuando se aplique sobre revestimientos antiquos, deberá asegurarse el buen estado y perfecta adherencia del soporte.

#### MODO DE EMPLEO

- 1. Agitar el contenido del bidón mecánicamente.
- 2. Para una primera mano, diluir entre un 10 y un 15% con agua, según la porosidad del sopor-
- 3. Para manos posteriores, se puede diluir hasta un 10% y se aplica con brocha, rodillo o con pistola airless.
- 4. Utilizar cinta adhesiva de pintor para realizar las juntas de trabajo.

### RECOMENDACIONES

- Aplicar entre +5°C y 35°C de temperatura.
- Proteger las aristas frente a la penetración del agua de Iluvia.
- No aplicar con riesgo de lluvias o heladas.
- Limpiar de inmediato las herramientas con
- En caso de salpicaduras en los ojos, lavar con abundante agua y si es necesario acudir a un centro médico.

#### RENDIMIENTO

El consumo aproximado de **REVAT FILM** es de 3-5 m<sup>2</sup>/Kg por mano y según tipo de soporte.

# **PRESENTACIÓN**

Se presenta en envase de plástico de 20 Kg. Colores: Consultar muestrario de colores.

#### **ALMACENAMIENTO**

Envase original, bien cerrado, en lugares cubiertos y protegidos del calor, de la humedad y del frío (heladas): 2 años.